

## Опросный лист для заказа высоковольтных электродвигателей

1.	Тип заказываемого электродвигателя	
2.	Номинальные данные (мощность, напряжение, частота вращения, частота питающей сети)	
3.	Цель заказа оборудования: А) Новое строительство В) Замена (в случае замены указать марку, зав. № старого эл./двигателя и год выпуска)	
4.	Направление вращения (см. со стороны рабочего конца вала. Для двигателей с двумя концами вала - со стороны противоположной контактным кольцам)	Правое Левое
5.	Рабочий конец вала (диаметр и длина)	
6.	Размещение выводных концов обмотки статора Количество выводных концов	а) в коробку выводов справа б) выводы вниз в фундаментную яму
7.	Смазка подшипников	кольцевая или
7.1	Дополнительная нагрузка на подшипники	комбинированная
8.	Степень защиты	
9.	Система вентиляции: а) для двигателей нормального исполнения (степень защиты IP00, IP11) б) для двигателя закрытого исполнения (степень защиты IP43) самовентиляция или принудительная вентиляция, от постороннего вентилятора:	Самовентиляция а) по замкнутому циклу б) по разомкнутому циклу
10.	Наименование, тип, мощность рабочего механизма и предприятие изготовитель и год выпуска.	
10.1	Момент инерции, приведённый к валу двигателя.	
10.2	Средний статистический момент сопротивления механизма за период пуска или момент сопротивления в зависимости от оборотов за весь период пуска	
11.	Место монтажа рабочего механизма (наименование производства/производственного процесса, в котором используется данный механизм)	
12.	Требуемый начальный пусковой вращающий момент двигателя	
13.	Требуемый входной вращающий момент двигателя	
14.	Возбуждение тиристорное	
14.1	Поставка возбудителя	
15.	Род тока питания цепей защиты возбудителя ВТЕ (постоянный или переменный с частотой 50 Гц при напряжении 220 В)	
16.	Необходимость обеспечения: А) частотного регулирования (указать пределы регулирования) В) плавного пуска	
17.	Условия транспортирования изделий	

Опросный лист заполнил: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность, дата)

Адрес: \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

К  
КМ  
Д  
ЦНС  
ЦН  
ПЭ  
СЭ  
ОВ (ОПВ)  
ДВ (ДПВ)  
ОПВ  
В  
ЭЦВ  
ГНОМ  
ВК (С, О)  
Х  
ХМ(Е)  
АХ(О)  
ХРО  
ХГН  
ХВН  
ХП, ТХИ, 1ХИО,  
ХВС, АХП(О)  
ОХР  
ОХГ, ОХВН  
ГрА, ГрАТ(К, Р),  
ГрАУ, ГрУ,  
(1,2)ГРТ(К)  
ПР, ПК, ПБ  
ПВП, ПКВП, ПРВП  
ПГН  
ППН  
ПВН  
СМ  
СД  
СДВ  
БМ  
Ш, НМШ (ф, г)  
(1)НК, (1)НПС, НСД  
НПВ  
(4,5,6)НК  
2ВВ  
3В  
НГН  
НВН  
(1)Кс  
(1)КсВ  
КсД  
ВВН  
НВР  
НВЗ, АВЗ  
ЦГ  
1АСВН, 1АСЦЛ,  
А1СЦН  
АНС  
ПТА, ЦНСА, ЦНР,  
КсВА, ГЦН,  
ЦНА, ПЭА